

## 平成27年度 印西地区一般廃棄物最終処分場放射能量測定結果

採取日時		H27.4.10	H27.5.12	H27.6.2	H27.7.7	H27.8.12	H27.9.1	H27.10.6	H27.11.4	H27.12.10	H28.1.5	H28.2.2	H28.3.9
放流水 (Bq /L)	放射性セシウム (Cs-134)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	放射性セシウム (Cs-137)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	放射性セシウム 【合量】	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
上流観測井 (Bq /L)	放射性セシウム (Cs-134)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	放射性セシウム (Cs-137)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	放射性セシウム 【合量】	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
下流観測井 (Bq /L)	放射性セシウム (Cs-134)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	放射性セシウム (Cs-137)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	放射性セシウム 【合量】	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

ND:検出下限値未満につき不検出

測定者：(財)千葉県薬剤師会検査センター

測定方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリーによる核種分析法（文部科学省 平成4年）